



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Facoltà di Ingegneria

Calendario delle sedute di Laurea

Ottobre 2019 - Settembre 2020

CORSI DI STUDIO	<u>Termine ultimo</u> per la compilazione online della domanda di laurea	<u>Termine ultimo</u> per la registrazione degli esami o per la consegna del libretto cartaceo <u>Termine ultimo</u> per il caricamento della domanda di laurea firmata online <u>Termine ultimo</u> per caricare la versione finale e definitiva della tesi esclusivamente in formato pdf/A. e per l'invio in formato elettronico al Contro-relatore (per i laureandi delle LS e LM)	PROVA FINALE
CL Ing. Civile e Ambientale CLM Ing. Civile CLM Ing. per l'Ambiente e il Terr. CLM Ing. Edile-Architettura CLM Civil Eng. for Mitigation of Risk from Natural Hazards CL Bioingegneria CL Ing. Elettronica e Informatica CL Ingegneria Industriale CLM Bioingegneria CLM Ingegneria Elettrica CLM Electronic Engineering CLM Computer Engineering CLM Industrial Automation Eng.	23/09/2019	16/10/2019	23/10/2019
CL Ing. Civile e Ambientale CLM Ing. Civile CLM Ing. per l'Ambiente e il Terr. CLM Ing. Edile-Architettura CLM Civil Eng. for Mitigation of Risk from Natural Hazards CL Bioingegneria CL Ing. Elettronica e Informatica CL Ingegneria Industriale CLM Bioingegneria CLM Ingegneria Elettrica CLM Electronic Engineering CLM Computer Engineering CLM Industrial Automation Eng.	18/11/2019	10/12/2019	17/12/2019
CL Ing. Civile e Ambientale CLM Ing. Civile CLM Ing. per l'Ambiente e il Terr. CLM Ing. Edile-Architettura CLM Civil Eng. for Mitigation of Risk from Natural Hazards CL Bioingegneria CL Ing. Elettronica e Informatica CL Ingegneria Industriale CLM Bioingegneria CLM Ingegneria Elettrica CLM Electronic Engineering CLM Computer Engineering CLM Industrial Automation Eng.	27/01/2020	19/02/2020	26/02/2020

CL Ing. Civile e Ambientale CLM Ing. Civile CLM Ing. per l'Ambiente e il Terr. CLM Ing. Edile-Architettura CLM Civil Eng. for Mitigation of Risk from Natural Hazards CL Bioingegneria CL Ing. Elettronica e Informatica CL Ingegneria Industriale CLM Bioingegneria CLM Ingegneria Elettrica CLM Electronic Engineering CLM Computer Engineering CLM Industrial Automation Eng.	30/03/2020	22/04/2020	29/04/2020
CL Ing. Civile e Ambientale CLM Ing. Civile CLM Ing. per l'Ambiente e il Terr. CLM Ing. Edile-Architettura CLM Civil Eng. for Mitigation of Risk from Natural Hazards CL Bioingegneria CL Ing. Elettronica e Informatica CL Ingegneria Industriale CLM Bioingegneria CLM Ingegneria Elettrica CLM Electronic Engineering CLM Computer Engineering CLM Industrial Automation Eng.	12/05/2020	05/06/2020	12/06/2020
CL Ing. Civile e Ambientale CLM Ing. Civile CLM Ing. per l'Ambiente e il Terr. CLM Ing. Edile-Architettura CLM Civil Eng. for Mitigation of Risk from Natural Hazards CL Bioingegneria CL Ing. Elettronica e Informatica CL Ingegneria Industriale CLM Bioingegneria CLM Ingegneria Elettrica CLM Electronic Engineering CLM Computer Engineering CLM Industrial Automation Eng.	15/06/2020	07/07/2020	14/07/2020
CL Ing. Civile e Ambientale CLM Ing. Civile CLM Ing. per l'Ambiente e il Terr. CLM Ing. Edile-Architettura CLM Civil Eng. for Mitigation of Risk from Natural Hazards CL Bioingegneria CL Ing. Elettronica e Informatica CL Ingegneria Industriale CLM Bioingegneria CLM Ingegneria Elettrica CLM Electronic Engineering CLM Computer Engineering CLM Industrial Automation Eng.	24/08/2020	15/09/2020	22/09/2020

I laureandi di Corsi di Studio disattivati dovranno far riferimento ai Corsi di Studio omologhi.

I laureandi delle Lauree Specialistiche e delle Lauree Magistrali, in base al calendario sopraindicato, dovranno caricare la versione finale e definitiva della tesi esclusivamente in formato pdf/A. Il docente validerà l'elaborato entro 3 giorni.; entro la medesima scadenza dovranno inviare una copia della tesi in formato elettronico al controrelatore.